



LEGENDA:
TLKP – proj. n/t tablica sterowniczo–zasilająca komory pomiarowej, IP65,

OZNACZENIA:
Aaw – oprawa świetłówkowa n/t 1x36W IP65 (2726 lm; 40.0 W; 1xGL00 LT–ET–XL 36/830) wyposażona w moduł awaryjny 1h.

LEGENDA:
LI5.2 – proj. wyłącznik pływakowy, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego,
WK – proj. wyłącznik krańcowy z zestykiem przełącznym STPD, o stopniu ochrony IP65,
PQ5.1 – proj. przepływomierz elektromagnetyczny z czujnikiem przepływu i przetwornikiem pomiarowym, zakres pomiarowy 0,1÷10 m/s, stopień ochrony IP67, zasilany napięciem 230V, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego.

UWAGI:
1. Instalacje gniazd wtykowych i oświetlenia należy wykonać kablami typu YKYżo prowadzonymi:
– w rurach ochronnych typu RL.
2. Typy oraz przekroje kabli podano na schemataci ideowym tablicy TLKP.
3. Wszystkie urządzenia należy instalować, zasilic oraz sterować zgodnie z DTR podanę przez producenta dla zastosowanego urzqdzenia.

NBM

Technologie

NBM Technologie

Mrocza i Wspólnicy Spółka Jawna
42–202 Częstochowa ul. Bór 143/157
tel/fax: 34 365–75–81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEC					
OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEC, GMINA NOWY TARG				STADIUM DOKUMENTACJI: <div>PB</div>	
INWESTOR: PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34–400 NOWY TARG				CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	
NR EWID. DZIAŁEK: 4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8 OBRĘB 0003				SKALA: <div>1:50</div>	
NAZWA RYS.: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH OB. NR 27					
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. Paweł KOŻUCH		SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA		12.2015
OPRACOWAŁ:		–	ELEKTRYCZNA		12.2015
mgr inż. Cezary SYKUŁA					
SPRAWDZIŁ:		SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA		12.2015
mgr inż. Paweł BLADY					

1/1

NR RYSUNKU:

E–27